

COSMOS LAC SPRAY - LINEA RAL TDS

DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica de primera calidad con excelente brillo, adherencia y resistencia a la intemperie. Contiene acrílico, hidrocarburos y resinas especiales, pigmentos orgánicos e inorgánicos pigmentos, hidrocarburos aromáticos y alifáticos como disolventes.

CARACTERÍSTICAS

- Extraordinario brillo.
- 100% acrílico.
- Diseño único para cada color.
- Secado rápido.
- Excelente elasticidad.
- Fácil de aplicar y repasar.
- Excepcional adherencia.
- Muy buena resistencia al sol y a la lluvia.
- Contiene pigmentos anticorrosivos.
- Resistente a la decoloración y al desconchado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Elimine toda la suciedad, la grasa, el aceite, la sal y los contaminantes químicos limpiando la superficie con un detergente comercial u otro método de limpieza adecuado. Aclarar con agua y dejar secar completamente. Elimine la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o papel de lija. Las superficies previamente recubiertas deben estar en buen estado. Los acabados lisos, duros o brillantes deben lijarse para crear una superficie uniforme. En plásticos como el PS y el PP aplicar primero una capa de imprimación.

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar el recipiente al menos 3 minutos. Antes del primer uso, pulverice al aire durante 3-4 segundos para eliminar el color condensado. Rocíe a una distancia de 30 cm de la superficie. Pruebe el spray en la superficie. Para obtener mejores resultados, aplique 2-3 capas finas con un intervalo de 3-5 minutos. Permite un barnizado posterior. Si la boquilla está obstruida sustituir la por una nueva.

Utilizar al aire libre o en una zona bien ventilada como un garaje abierto, cuando la temperatura esté entre 10-32°C y la humedad sea inferior al 65% para asegurar un secado correcto. No utilizar en objetos que puedan superar los 90°C de temperatura superficial. Después de su uso, pulverizar manteniendo el envase invertido durante 3 segundos. Limpiar con disolvente. Almacenamiento a 10-30°C. No introducir en vehículos. Solicite la ficha de datos de seguridad

PROPIEDADES FÍSICAS

Propulsor: mezcla de butano/propano.

Viscosidad: 18-25 segundos (Copa de flujo DIN4, 20°C).

Densidad: 0,70 - 0,75 kg/L (Copa de densidad 100cm³/20oC, ASTM D - 1475). Sólidos: 13-18 % Punto de inflamación -104 oC (basado en el propulsor).

Tiempo de secado: Al tacto (20C, Humedad<65%) 5-10min En seco (20C, Humedad<65%) : 1h Dureza máxima: 24 horas.

Cobertura: 3m² por 400ml o 3,75m² por 500ml.

Brillo: 80-95 BRILLANTE [GLOSS METER 600ASTM D - 1471], 30-50 SATINADO, 0-10 MATE Espesor de la película: 200,μm (húmedo), 40-45,μm (seco) Presión del bote 4bar

(20oC) , 8 bar (50oC) Contenido: 400ml/315gramos (neto)

Vida útil: mínimo 5 años.

CONTENIDO DE COV: 650 g/L

APLICACIONES

Ideal para el bricolaje o el uso profesional en la mayoría de las superficies: madera, metal, acero inoxidable, vidrio, yeso, cerámica, piedra, tela, papel y otros.

APARIENCIA

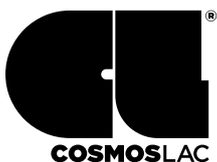


BOQUILLA



De precisión y regulable.

PRECAUCIÓN



PINDOU 1 & SIGGROU 242 AVENUE, 176 72 ATHENS / GREECE
T +30210 957 0222 F +30210 956 6671 E support@cosmoslac.com

ISO 9001:2000
Made in Europe